

Lagarto cola piche de Famatina

Phymaturus mallimacci
Familia Liolaemidae

Este lagarto presenta un cuerpo robusto, ancho y aplanado. Tiene una coloración amarillenta salpicada de pequeñas manchitas oscuras. Viven en roquedales, desde los 3800 a los 4200 m. s. n. m., donde se refugian entre grietas. Es de temperamento tranquilo, herbívoro y vivíparo. Se encuentra **VU** a nivel global (UICN)



Tuco-tuco de Famatina

Ctenomys famosus
Familia Ctenomyidae

Este pequeño roedor subterráneo habita valles y mesetas hasta los 3.800 m. s. n. m., donde cumple un importante rol ecosistémico al realizar movimientos de suelo en los sitios donde cava sus madrigueras. También es escaso y poco conocido. Se cuenta con datos insuficientes para categorizar su grado de amenaza.



Subespecies endémicas

Además de estas especies exclusivas, aquí podemos encontrar poblaciones de especies que presentan características diferentes con respecto a otras poblaciones cercanas. Si bien entre ellas pueden reproducirse, el aislamiento va generando algunas diferencias notables, por ejemplo, un cambio en el color del plumaje/pelaje. En las Sierras de Famatina existen 4 subespecies de aves propias, además de una subespecie del carismático Chinchillón.



© Federico Villegas



© Pablo Alberto Re



© Emilio Peña

Bandurria Andina
Upucerthia validirostris rufescens

Canastero Pálido
Asthenes modesta serrana

Caminera Colorada
Geositta rufipennis fragai

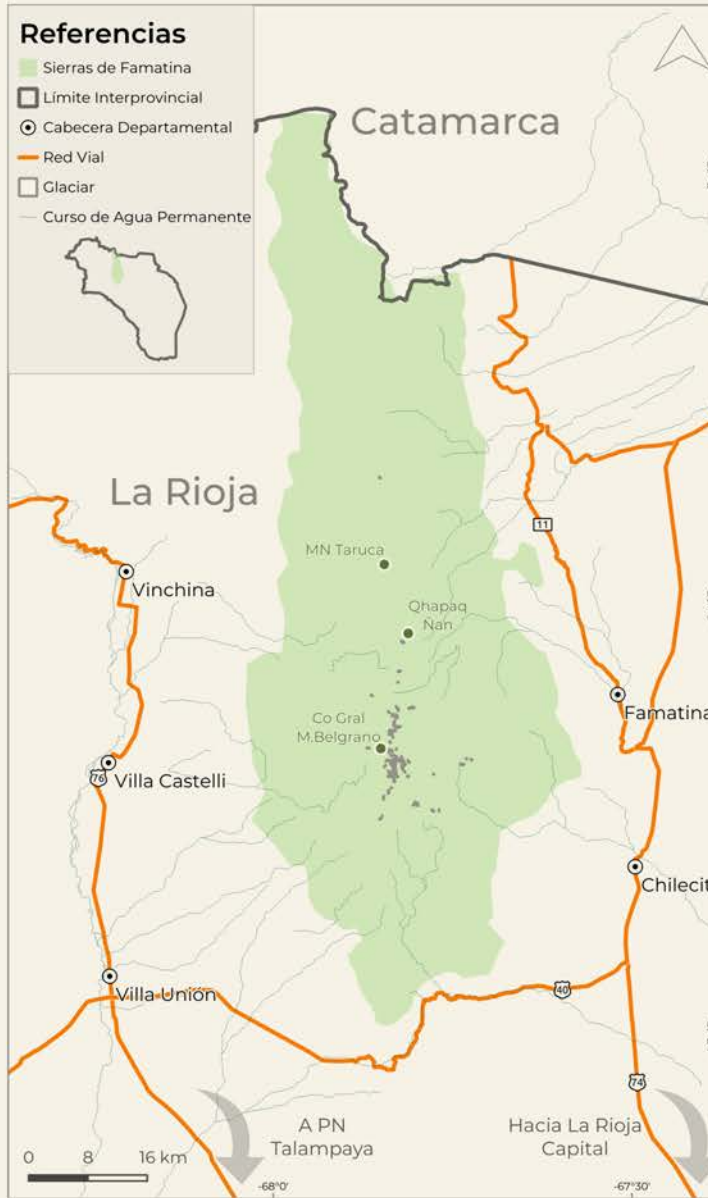


© Rodolfo Capdevielle



Bandurria Pico Recto
Ochetorhynchus ruficaudus famatinae

Chinchillón
Lagidium viscacia famatinae



Este trabajo es el resultado de recopilaciones bibliográficas, relevamientos en campo y contribuciones de las comunidades aledañas a las Sierras de Famatina.

Créditos:

Diseño: Lic. Guillermo Petrone **Equipo Técnico:** Biol. Tomás Aguirre Vallés / Ing. Sofía Antonena **Equipo de Comunicación:** Prof. Gonzalo Strano / Lic. Gabriela Sibilla / Lic. Agustina Conci **Equipo Proyecto Famatina:** Biol. Laura Steffolani / Gpque. Andrés Baissero / Gpque. Rocio Cardona / Biol. Prof. Silvana B. Rufini **Asesora de proyecto:** Biol. Cristina Casavecchia **Directora:** Biol. Lucila Castro **Fotografía:** Imanol Cabaña / Andrés Baissero / Federico Villegas / Pablo Alberto Re / Valentino Valicelli / J.J. Cantero / Horacio De la Fuente / José Miguel Cei / Emilio Peña / Rodolfo Capdevielle / Fotos obtenidas a través del proyecto G.L.O.R.I.A.



Sierras de Famatina

un lugar único en el mundo



Las especies endémicas son aquellas que habitan solo un lugar puntual del mundo. Cerca de 30 plantas y 7 animales vertebrados solo podemos encontrarlos aquí, en las Sierras de Famatina ¡un montón! Debido a su pequeña distribución, suelen ser más sensibles a las amenazas del ecosistema y, por ende, más prioritarias en la conservación.

¡Conozcamos algunas de ellas!



Un arbusto único

Famatinanthus decussatus
Familia Asteraceae

Es un arbusto de 1,8 m de altura, que crece en afloramientos de arenisca, entre los 1800 a los 2700 m. s. n. m., en sectores de Monte y Prepuna. Esta especie es muy llamativa debido a que conforma un endemismo a nivel de género (*Famatinanthus*). En base a los criterios de UICN, algunos autores la categorizan como **VU**



De flores coloridas

Trichocereus pseudocandicans*
Familia Cactaceae

Aparece en algunos matorrales bajos con suelo desnudo, desde los 1200 hasta los 2192 m. s. n. m. Posee grandes flores de apertura diurna, de colores blanco, amarillo, rojo o intermedios. Presenta alto riesgo de extinción. En base a los criterios de UICN, algunos autores la categorizan como **EP**



Bagrecito de torrente

Trichomycterus pseudosilvinichthys
Familia Trichomycteridae

Es un pequeño pez que vive en arroyos de agua clara y fondo rocoso, a 1800 m. s. n. m., alimentados con agua de deshielo. La introducción de truchas en su ambiente natural lo pone en peligro. Se cuenta con datos insuficientes para categorizar su grado de amenaza.



La joya de las sierras

Lobivia famatinensis*
Familia Cactaceae

Es un pequeño cactus, de 3 cm de diámetro, que posee vistosas flores amarillas. Crece entre los 2600 a los 3600 m. s. n. m., en la Prepuna y en sectores de Puna. Debido a su gran mimetismo son difíciles de encontrar. Se encuentra **VU** (UICN)



Atractivamente espinoso

Trichocereus cabrerai
Familia Cactaceae

Cactus relativamente escaso, que habita desde Chilecito y Mazán hasta el sur de Catamarca, en lomadas muy secas que aparecen de los 500 a los 1000 m. s. n. m., en sectores de monte. Se cuenta con datos insuficientes para categorizar su grado de amenaza.



Ranita Montana Riojana

Telmatobius schreiteri
Familia Telmatobiidae

Esta ranita, especialista de ambientes acuáticos, es una especie muy rara y difícil de hallar, que vive en el Arroyo La Ciénaga (2800 m. s. n. m.), en la Cueva de Noroña y en Velazco. Se cree que posiblemente habite otros arroyos de difícil acceso al resguardo de las truchas. Se encuentra **EP** a nivel global (UICN)



De ínfimas flores blancas

Menonvillea famatinensis*
Familia Brassicaceae

Esta hierba crece entre los 3700 a los 4500 m. s. n. m., en suelos de Puna y Altos Andes. Florece entre diciembre y enero. En base a los criterios de UICN, algunos autores la categorizan como **EP**



Un nombre fácil de recordar

Justicia riojana*
Familia Acanthaceae

Es un arbusto de hasta 1,5 m de altura, que forma matorrales desde los 2500 hasta los 3200 m. s. n. m., en sectores de Prepuna y de Puna. Se cuenta con datos insuficientes para categorizar su grado de amenaza.



Otro de los escurridizos

Liolaemus dicktracyi
Familia Liolaemidae

Es una lagartija mediana a grande, que mide de 9 a 10 cm hasta la base de la cola, de coloración oscura con costados (flancos) azulados. Al igual que *L. famatinae*, su biología es desconocida, se presume vivípara y omnívora. Vive en rocas entre los 2600 a los 2800 m. s. n. m. Se encuentra **VU** a nivel global (UICN)



Belleza en lo más alto

Nototriche niederleinii
Familia Malvaceae

Es una pequeña hierba, de tallo subterráneo, que presenta algunas hojas en forma de roseta. Crece en los Altos Andes, entre alturas de 4000 a 4680 m. s. n. m. En base a los criterios de UICN, algunos autores la categorizan como **VU**



Lagartija del Famatina

Liolaemus famatinae
Familia Liolaemidae

Es una lagartija pequeña, de 6 cm hasta la base de la cola, de color ocre en el dorso y ladrillo oscuro en los costados, que le sirve para imitar a la perfección las rocas donde vive, entre los 3700 a los 4200 m. s. n. m. Su biología hasta el momento es desconocida, pero por el tipo de ambiente se cree que es vivípara y de dieta omnívora. Se encuentra **VU** a nivel global (UICN)



EP En peligro de extinción **AM** Amenazada **VU** Vulnerable **NA** No amenazada (UICN) Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

* Algunas fuentes citan estas especies también para la provincia de San Juan